Index of Claims

Applica	ition/Cor	ntrol No.
---------	-----------	-----------

10/791,487

Examiner

Catherine N. Witczak

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRANKLIN, ALAN

Art Unit

3767

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A Appeal
O Objected

							•					_
Cla	im	Date									Γ	
Final	Original	4/27/06										
	1	1		\vdash	_	\vdash						r
	2 3	1					Г					Γ
	3	1										
	5	1										L
		1										L
	6	٧		L	<u> </u>	ļ	L	_		<u></u>		L
	7	1	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L
	8	1			 	<u> </u>		<u> </u>	_			H
	10	1		-	├		 		-	_		H
	11	1	-	-	┢	\vdash	⊢	\vdash	_	_		H
		1		-	-	-	┢─	-				r
	13	V				\vdash	_					r
	12 13 14	1										
	15 16	1										
	16	1										L
	17	1			<u></u>			<u> </u>			Į	L
	18	1										L
	19	1	_	_				_	<u> </u>	<u> </u>	l	L
	20	1	<u> </u>	_					ļ	<u> </u>		L
	21 22	<u> </u>	<u> </u>	-				<u> </u>	├	<u> </u>	ł	H
-	23	-	-		-		-	-	-	┝	ł	H
	24	-	⊢	┝					<u> </u>	-		-
	25	┢	┢	-					-	 		H
	26	_	\vdash	┢	t	 	-			\vdash		r
	26 27			-								Γ
	28											
	29											Ĺ
	30]	
L	31 32	_	_	<u> </u>	辶	L		<u> </u>]	L
	32	┖	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		L
	33		_	_	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	ļ	L
-	34 35	-		\vdash	\vdash	\vdash		⊢	-	-	ł	H
	36	\vdash	\vdash	⊢	├-		-	⊢	\vdash	⊢		F
	37	-	-	├	╁╌	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		ŀ
-	38		<u> </u>	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		۲
	39	一		1	┢		T			_		r
	40								\vdash		ĺ	r
	41	Γ	Π									
	42			L]	L
	43					L						L
	44	_	_	<u> </u>	 _	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	L
<u></u>	45	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	L
<u></u>	46	\vdash	_	_	1	_	_	_	\vdash	-	-	F
<u></u>	47	 	 —	 	├—		├-	⊢	-	├-	ł	H
\vdash	48	├	-	-	\vdash	├	⊢	⊢	⊢	-	1	H
\vdash	50	\vdash	-	\vdash	├		\vdash		-	\vdash		H
Ь	1 30	Ц		<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Ц	L	J	L

E E	Cla				Ω	Date	•				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	l E	ina									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	=	rig									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51					$\overline{}$		_		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52								_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		_		\Box					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		58									
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		59									
61		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			T						
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68			Г						
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		Г							
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77		Г							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			Γ						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82		Г							
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83			Π	-					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84							Ľ		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	I								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99		94	L				匚				
96 97 98 99		95									
97 98 99		96	L								
98 99		97									
99		98									
		99		I							

Cla	aim	Date										
										П		
Final	Original											
ᇤ	rig											
	0											
	101											
	101 102											
	103 104 105											
	104											
-	105											
	106 107 108 109 110											
	107											
	108											
	109											
	110									П		
	111											
	112											
	113											
	111 112 113 114 115											
	115											
	116 117									П		
	117						П					
	118											
	119							_		-		
	118 119 120 121		-			_						
	121	_	_							\Box		
	122	_			_					П		
	123		_	Г						П		
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Т		М		
	125		\vdash	\vdash	_	_	m		\Box	Н		
	126		┢	<u> </u>						Н		
-	127		\vdash	\vdash	H			\vdash	\vdash	Н		
	128	_	-	\vdash	\vdash	_	T					
 	129	Н	┝╌	┢			一	_		Н		
	130	H	<u> </u>	┢	_		\vdash	_	-	Н		
	131	-		-	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		
	132	\vdash	┢═	_		┢	_					
	133	 	-	-		┝	_			\vdash		
	133 134	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		
	135	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	 	\vdash		\vdash		
	135 136	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	┰		\vdash	H		
	137	\vdash	\vdash		一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	138	<u> </u>	┢╾	l –	\vdash		-		\vdash	\vdash		
	138 139	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash		一	\vdash		
\vdash	140	├─	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		Н		
<u> </u>	141	\vdash	 		 	\vdash		\vdash		\vdash		
 	142	\vdash	\vdash	-	 		1	\vdash	\vdash	H		
<u> </u>	143	-	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	 	H		
-	144	├	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н		
 	145	┢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	Н		
 	146	-	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	┢	 -	Н		
-	147	├-	┢		┢		-	┢	\vdash	Н		
 	148	⊢		\vdash	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	Н		
	149	├—	-	├	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	Н		
 	150	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	 	$\vdash\vdash$		
L	1100		<u> </u>	Ц.	Щ	<u> </u>	Ц.		Ц.,	ш		